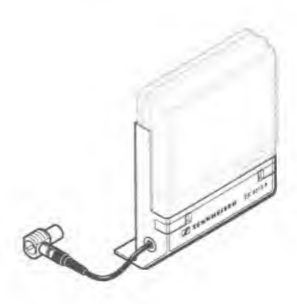
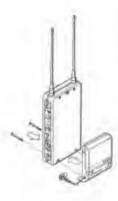


GEBRAUCHSANLEITUNG
INSTRUCTIONS FOR USE
NOTICE D'EMPLOI
ISTRUZIONI PER L'USO
INSTRUCCIONES PARA EL USO
GEBRUIKSAANWIJZING

# EK 4015 A



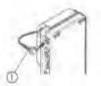


#### MONTAGE AM EMPFÄNGER EK 4015

Der Stromversorgungsadspier EK 4015 A wird mit den beiden mitgelieferten Schranben am Empfanger EK 4015 befestigt.

#### ANSTECKEN DEB STROMVERSORGUNG

Mit der Anschlußleuung (D wird der Stromvessorgungsadapter EK 4015 A am Emplänger EK 4015 angeschlossen.



#### EINSCHIEBEN EINES AKKU-PACKS ODER EINES BATTERIEPACKS

Mit dem Batterrepack B 250 oder dem Akkupuck BA 250 ist eine Betrrebareit von max. 2,5 Stunden moglich. Die Verwendung des Batterrepacks B 50 oder den Akkupucks BA 50 ist nacht moglich, da mit ewei Zellen die notwendige Betriebspannung von mittelestens 4 V nacht erreicht wird.

#### Schnellwechsel-Energiepack entriegeln:

Mit Daumen und Zeigefinger Verriegelung (2) eindrucken und Stromversorgungsadapter vom Schnellwichsel Energiepack trennen

Zum Verriegeln lediglich Schnellwechael-Energiepack in den Stromversorgungssdapter EK 4015 A einschnappen lassen.

#### AKKU-BETRIEB: SCHNELLWECHSEL-ENERGIEPACK BA 250

Die LCD Anzeige auf der Vorderseite des Energiepseks dient als Akku Komrollanzeige, Akku-Kontrollonzeige 100 %

80 %

60 % 40 %

20 % Blinksvarnung bei

ca. 15 Min Restlagizeit

#### BATTERIE BETRIEB: SCHNELLWECHSEL ENERGIEPACK B 250

Das Einsetzen der Battersen acigt die Abbildung rechtt. Nach Einsetzen der Batterien wird der Deckel des Schnellwechtel Energiepacks eingerautet. Bitte verwenden Sie nur Alkali-Mangur. Zelle als Batterien.

Die LED Auzeige auf der Vorderveite des Energiepischs diemals Bauerie Kontrollauzeige.



#### GÜRTELKLAMMER

Die mitgelieferte Gurtelklammer (2) kann am Empfanger EK 4015 verschräubt werden. Die Antennen zeigen nich unten

## TECHNISCHE DATEN EK 4015 A

Betriebretten:

mit Akku Pack ca. 2,0 b mit Batterie-Pack ca. 1,5 b

Abmessungen in mm 68 x 29 x 61 Gewicht (ohne Energiepuck) ca. 29 g

Stackverbindung LEMO

Anderungen vorbehalten

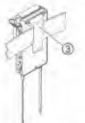


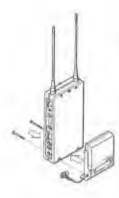
188 %

50 %

10%

Blinkanrnius bei ca. 5 - 15 Minusen Resilpofreit





#### FIXING THE EK 4015 A POWER ADAPTOR TO THE EK 4015 RECEIVER

Screw the EK 4015 A power adaptor onto the EK 4015 receiver using the two screws included in the supply schedule.

#### CONNECTING THE EK 4015 A POWER ADAPTOR

Use the connection cable (1) to connect the EK 4015 A power adaptor to the EK 4015 receiver.



#### INSERTING AN ACCUPACK OR A BATTERY PACK

The BA 250 rechargeable accupack or the B 250 battery pack allow an operating time of 2,5 hours max. It is not possible to use the BA 50 accu pack or the B 50 battery pack, since their two cells are not able to supply the necessary operating voltage of 4 V min.

#### Unlatching the quick change pack:

Press down locks (2) with thumb and index finger and pull pack out of power adaptor.

Insert a new accu or battery pack into the EK 4015 A power adaptor and let it snap in.

#### OPERATION ON RECHARGEABLE ACCU PACK BA 250

The LCD display on the front of the accu pack shows the status of the rechargeable batteries.

### **OPERATION ON BATTERY PACK B 250**

The illustration on the right shows how the batteries are inserted into the battery pack, After you have inserted them close the small lid. of the battery pack. Please use alkaline manganese batteries only.

#### BELT CLIP

The belt clip (3) is included in the scope of delivery. Screw it onto the EK 4015 receiver in such a way that the receiver antennae point downwards

# The drapting starts blinking orteo the remaining connectly in arrly enough for opposes 5 - 15 minutes.

BA 250 battery states

BD W

60 % 40.56

Sattery states MAN

The eleptor more blinking withouthy recognising connectly to evely arrange for apparent is 2 to retrained.



Weight (without acculor bottery pack) арргох. 29 д

approx. 2.0 hours

approx. 1.5 hours

 $68 \times 29 \times 61$ 

Lemo plug Connector

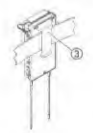
**TECHNICAL DATA EK 4015 A** 

with rechargely, accur pack

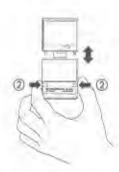
Operating urnes:

with battery pack

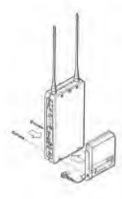
Dimensions in mm



Subject to alterations.



10 %



#### FIXATION DE L'ADAPTATEUR D'ALIMENTATION EK 4015 A AU RÉCEPTEUR

Fixez l'adaptateur d'alimentation EK 4015 A au récepteur EK 4015 en utilisant les deux vis incluses avec l'adaptateur

#### RACCORDEMENT DU RÉCEPTEUR SUB L'ADAPTATEUR

Utilisez le câble de raccordement () pour lier l'adaptateur d'alimentation EK 4015 A au récepteur EK 4015.



#### COMMENT INSERER LE BLOC D'ACCUS **OU LE BLOC PILES**

Le bloc d'accus BA 250 et le bloc piles B 250 permettent une autonomie de 2,5 heures maximum. Il n'est pas possible d'utiliser le bloc d'accus BA 50 ou le bloc piles B 50 car deux piles ne sont pas capables de fournir la tension de 4 V min. nécessaire au fonctionnement du récepteur.

#### Comment retirer le bloc d'alimentation

Pressez le verrouillage @avec le pouce et l'index et retires le bloc d'alimentation de l'adaptateur d'alimentation. Pour insérer un nouveau bloc d'alimentation, introduisez le bloc dans l'adaptateur d'alimentation EK 4015 A jusqu'à ce qu'il soit verrouillé.

#### ALIMENTATION PAR BLOCD ACCUMULATEUR: BLOCD ALIMENTATION A RECHANGE RAPIDE BA 250

indique le niveau des accus.

#### ALIMENTATION PAR BLOC PILES: BLOC D'ALIMENTATION À RECHANGE RAPIDE B 250

L'illustration sur la droue montre comment les piles sont insérées dans le boîtier à piles. Après avou insérées les piles dans le bloc d'alimentation à rechange rapide, enclenchez le couverele, Utilisez des piles alcalines

L'affichage LCD en face avant du bloc d'accus

# Terreso in couvernile

L'affichage payermen à chignatur quand le riveux

na elanga en sulla que pieur approx. 3 - 10 etimpos.

Niveau des accus

植林

Private And after

#### CLIP DE CEINTURE

Un clip de ceimure (D'est inclu Il peut être vissé au récepteur EK 4015. Faites attention à ce que les antennes soient positionnées en bas-

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Autonomie avec bloc d'accus avec bloc piles

approx. 2,0 h approx. 1,5 h

68 x 29 x 61 Dimensions en mm

Poids (sans bloc d'alimentation)

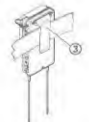
approx. 29 g

Raccordement

par fiche

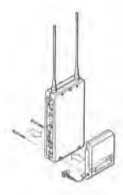
Lemo

Sous réserve de modification.



L'affichage reminince è cliquese quand le

nhead no sufficient paint systems. 5 - 16 minutes.



#### MONTAGGIO SU RICEVITORE EK 4015

L'adattatore di alimentazione elettrica EK 4015 A viene fissato al ricevitore EK 4015 cor. .c. .c. te viti accluse.

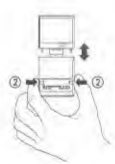
#### INNESTO DELL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

L'adattatore di alimentazione elettrica EK 4015 A. viene collegato al ricevitore EK 4015 con il cavo di collegamento ①.



#### INSERIMENTO DI UNA SERIE DI ACCUMULATORI D DI UNA SERIE DI PILE

Con la serie di pile B 250 o la serie di accumulatori BA 250 è possibile una durata di esercizio di nux. 2,5 ore, L'impiego della serie di pile B 50 o della serie di accumulatori BA 50 non è possibile, poiché con due celle non si può raggiungere la tensione di esercizio necessaria di min. 4 V



#### Sbloccaggio della serie di alimentazione a cambio rapido:

Premere il dispositivo di bloccaggio ② con il pollice e l'indice e staccare l'adattatore dell'alimentazione elettrica dalla serie di alimentazione a cambio rapido.

Per il bloccaggio far scattare semplicemente la serie di alimentazione a cambio rapido nell'adattatore di alimentazione elettrica EK 4015 A.

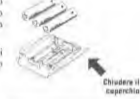
#### ESERCIZIO CON ACCUMULATORE: SERIE DI ALIMENTAZIONE A CAMBIO RAPIDO BA 250

L'indicatore LCD sul lato anteriore della serie di alimentazione serve da indicatore di controllo degli accumulatori.

#### ESERCIZIO CON PILE; SERIE DI ALIMENTAZIONE A CAMBIO RAPIDO B 250

La figura a destra mostra l'inserimento delle pile. Dopo avere inserito le pile il coperchio della serie di alimentazione a cambio rapido viene fatto scattare. Si prega di impiegure solo pile con celle all'alcale-manganese.

L'indicatore LED sul lato anteriore della serie di alimentazione serve da indicatore di controllo delle pile.



Indicators controlla accumulatari

ovvertimento lampeggiante per durata

funzionamento regidua ea. 15 min.

100 %

80.54

60 %

20 %

#### FERMAGLI PER CINTURA

I fermagli per cintura acclusi 

possono essere avvitati sul ricevitore EK 4015. Le antenne sono rivolte verso il basso.

#### DATI TECNICI EK 4015 A

Durate di esercizio:

con serie accumullatori ca. 2,0 h con serie pile ca. 1,5 h

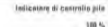
Dimensioni in mm 68 x 29 x 61

Peso

(senza serie di alimentazione) ca. 29 g.

Collegamento a spina LEMO

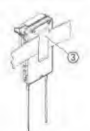
Con riserva di modifiche

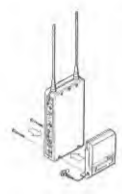


30 %

10 %

Indicatore impeggiante per durate funcionamento residua ca. 15 minuti.





#### MONTAJE EN EL RECEPTOR EK 4015

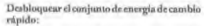
El adaptador para alimentación de corriente EK 4015 A se fija al receptor EK 4015 con los dos tornillos incluidos en el suministro.

#### CONEXION PARA LA ALIMENTACION DE CORRIENTE

Con el cable de conexión (1) se empalma el adaptador para alimentación de corriente EK 4015 A al receptor EK 4015.

#### INSERTAR EL CONJUNTO DE ACUMULADORES O EL CONJUNTO DE PILAS

Gracias al conjunto de pilas B 250 o el conjunto de acamuladores BA 250 se logra un tiempo de servicio de 2,5 horas, como mássimo. No puede emplearse el conjunto de pilas B 50 o el conjunto de acumuladores BA 50, dado que con dos elementos no se aleanza la tensión de servicio mínima de 4 voltos.



Con el pulgar y el indice, presionar el enclavamiento 
y retirar el adaptador para alimentación de corriente del conjunto de energia de cambio rápido.

Para bloquear de nuevo basta con enclavar dicho conjunto de energia de cambio rápido en el adaptador EK 4015 A

#### SERVICIO CON ACUMULADORES: CONJUNTO DE ENERGIA DE CAMBIO RAPIDO BA 250

El indicador LCD que hay al dorso del conjunto de energía sirve como control de carga del acumulador.

#### SERVICIO CON PILAS: CONJUNTO DE ENERGIA DE CAMBIO RAPIDO B 250

La ilustración a la derecha indica la forma de colocar las pilas. Después de colocarlas, enclavar la tapa del conjunto de energía de cambio vápido. Utilizar únicamente pilas de manganeso alcafino.

El indicador LCD que hay en la care anterior del conjunto de energia serve como control de carga.

#### PRESILLA PARA COLGARLO DEL CINTURON.

La presilla incluida en el suministro (3) puede atornillarse al receptor EK 4015. Las anteñas deben quedar hacia abajo.

#### DATOS TECNICOS EK 4015A

Tiempo de servicio:

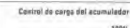
con conjunto de acumaladores aprox. 2,0 h con conjunto de pilas aprox. 1,5 h

Dimensiones en mm Peso (sin conjunto de energia) 68 x 29 x 61 aprox. 29g

Unión encludable

LEMO

Reserva de modificaciones



80%

50%

40%

Parpados cuando sélo quede energia para unos 15 minutos de servicio



Cerrer le tapa

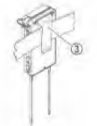
Control de carga de la pila

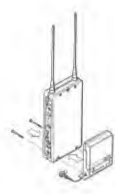
.

50%

10%

Parpades cuando sólo quesa anargía para 5-15 minutes de servicio





#### MONTAGE AAN DE ONTVANGER EK 4015

De stroomverzorgingsadapter EK 4015A wordt met de beide meegeleverde schroeven aan de ontvanger EK 4015 bevestigd.

#### HET AANSLUITEN VAN DE STROOMVERZORGING

Met de aansluitleiding ① wordt de stroom verzorgingsådapter KK 4015 A aan de ontvanger EK 4015 aangesloten



#### HET INVOEREN VAN EEN ACCU-PACK OF EEN BATTERIJ-PACK

Met het batterij pack B 250 of het aceu pack BA 250 is een bedrijfsduur van max, 2,5 uur mogelijk. De toepassing van het bauerij pack B50 of het accu-pack BA 50 is niet mogelijk omdat de noodzakelijke bedrijfsspanning met twee cellen van min. 4 V niet wordt bereikt



Met duim es wijsvinger de vergendeling (2) indrukken en stroomverzorgingsadapter van het snelwissel-euergiepack scheiden.

Voor het vergrendelen gewoon het snelwisselenergiepack in de stroomverzorgingsadapter ER. 4015 A laten ineenklikken

#### WERKING OF ACCU: SNELWISSEL-ENERGIEPACK BA 250

De LCD indicatic op de voorkant van het energiepack dient als accu-controle-indicatie.

#### (WERKING OP BATTERIJEN: SNELWISSEL-ENERGIEPACK BA 250

Het invoeren van de batterijen wordt getoond op de afbeelding rechts. Na het plaatsen van de batterijen wordt bet deksel van het snelwisselenergiepack incengealoten. Gebruik a.u.b. alleen alkalı-mangaan cellen als batterijen.



#### RIEMCLIP

De meegeleverde riemclip (D kan aan de ontvanger EK 4015 worden vasigeschroefd. De antennes witzen naar beneden.

Acca-controls-indicates

Accu-comrele-indicatie

Knipperlicht waerschuwing bil ca. 15 mieuten resterande tijd

80% 50% 40% 20 %

Knipperlicht waarschuwing bil ca. 15 minutes reasprende tild

#### **TECHNISCHE GEGEVENS EK 4015 A**

Bedrijfaduur:

ca. 2.0 h met accu pack met batterij pack ca. 1.5 h

Afmetingen in mm

68 x 29 x 61

Gewicht

(zonder energiepack) ca. 29 g Steekverbinding LEMO

Wijzigingen voorbehouden

